



Mobil Super 3000 XE3 5W-30 All-In-One Protection

Mobil Passenger Vehicle Lube , Thailand

น้ำมันเครื่องสูตรสังเคราะห์แท้ที่ให้การปกป้องแบบครบวงจร

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

Mobil Super 3000 XE3 5W-30 All-In-One Protection คือน้ำมันเครื่องประสิทธิภาพสูงเกรดต่ำที่ออกแบบมาเพื่อช่วยยืดอายุการใช้งานและรักษาประสิทธิภาพในการทำงานของระบบลดไอเสียของรถทั้งสำหรับเครื่องยนต์ดีเซลและเบนซิน

ผสมสูตรมาด้วยเทคโนโลยี Heat Activated Anti-Wear™ ที่ให้การปกป้องเครื่องยนต์ได้ดีกว่าในช่วงอุณหภูมิสูงและช่วยลดเครื่องยนต์ให้สะอาดอยู่เสมอ

ผลิตภัณฑ์นี้แนะนำสำหรับใช้งานกับรถยนต์ Mercedes และรถยนต์ยุโรปอีกหลายเจ้า รวมทั้งรถยนต์ใช้งานเชิงพาณิชย์ขนาดเล็กที่กำหนดมาตรฐานน้ำมัน ACEA C3 และ/หรือ API SN เป็นอย่างน้อย

ลักษณะสำคัญและคุณประโยชน์

- ช่วยรักษาประสิทธิภาพของระบบกรองไอเสียของรถยนต์ทั้งในยานยนต์ระบบดีเซลและระบบเบนซิน
- ให้อายุการใช้งานยาวนานขึ้นที่อุณหภูมิสูงชันโดยไม่เกิดการก่อตัวของน้ำมันที่ออกซิไซด์ และการสลายตัวของน้ำมัน
- รักษาสถานะการไหลได้ดีเยี่ยมที่อุณหภูมิต่ำทำให้สตาร์ทในอากาศหนาวเย็นได้ดีและหมุนเวียนน้ำมันได้ไปรอบ ๆ เครื่องยนต์ได้อย่างรวดเร็ว
- ให้การปกป้องเครื่องยนต์ในระยะยาวจากการสึกหรอและคราบเหนียว รวมทั้งการสะสมของคราบ
- เหมาะสำหรับใช้กับเครื่องยนต์โดยสารทั่วไประบบดีเซลและเบนซินและรถยนต์ใช้งานเชิงพาณิชย์ขนาดเล็ก

การใช้งาน

Mobil Super 3000 XE3 5W-30 All-In-One Protection พัฒนารุ่นมาภายใต้มาตรฐานใหม่ล่าสุดสำหรับน้ำมันเครื่องที่ผู้ผลิตรถยนต์รายใหญ่กำหนดเป็นมาตรฐาน และสามารถใช้งานกับกรองน้ำมันเบนซินและดีเซลรุ่นใหม่ ๆ รวมทั้งแคทาลิสต์คอนเวอร์เตอร์

Mobil Super 3000 XE3 5W-30 แนะนำเป็นพิเศษโดย ExxonMobil สำหรับใช้ใน:

- รถยนต์ส่วนบุคคลและรถยนต์ใช้งานเชิงพาณิชย์ขนาดเล็ก หรือรถตู้จาก Mercedes และ General Motors ที่ต้องใช้น้ำมันหล่อลื่นมาตรฐาน ACEA C2/C3 และ/หรือ API SN
- เครื่องยนต์เบนซินและดีเซลที่ใช้ตัวกรองดีเซล (DPF) และแคทาลิสต์คอนเวอร์เตอร์
- สภาพการทำงานปกติจนถึงสมบุกสมบัน รวมทั้งการขับชီးในเมือง

ให้ศึกษาในคู่มือสำหรับผู้ใช้ยานยนต์เพื่อตรวจสอบเกรดความหนืดที่แนะนำและข้อกำหนดสำหรับยานพาหนะเฉพาะของคุณเสมอ

ข้อกำหนดและการรับรอง

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้:
GM dexos2

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองจากผู้ผลิตต่อไปนี้:

MB-Approval 229.31

MB-Approval 229.51

RENAULT RN0700

RENAULT RN0710

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการแนะนำสำหรับการใช้งานที่ต้องการ:

API CF

Ford WSS-M2C917-A

ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านหรือเกินกว่าข้อกำหนดของ:

API SM

API SN

คุณสมบัติและคุณลักษณะที่กำหนด

คุณสมบัติ	
เกรด	SAE 5W-30
ดัชนีความหนืด, ASTM D2270	170
ความหนืดไคน์มาติก @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	11.9
Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C 1x10 ⁽⁶⁾ sec ⁽⁻¹⁾ , mPa.s, ASTM D4683	3.5
ความหนืดไคน์มาติก @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	69
จุดวาบไฟ, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	234
เถ้า, ซัลเฟต, % โดยมวล, ASTM D874	0.8
ค่าความเป็นด่าง, mgKOH/g, ASTM D2896	8
จุดไหลเท, °C, ASTM D97	-33
ความหนาแน่น @ 15 C, kg/l, ASTM D4052	0.8516
Mini-Rotary Viscometer, Apparent Viscosity, -35 C, mPa.s, ASTM D4684	32600

ข้อมูลด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย

ดูคำแนะนำด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (MSDS) ที่ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> เครื่องหมายการค้าทุกแบบที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วของบริษัท Exxon Mobil Corporation หรือของบริษัทสาขาบริษัทใดบริษัทหนึ่งถ้าไม่ได้ระบุไว้

11-2567

ExxonMobil Marketing (Thailand) Limited

3195/26, 22nd Floor, Rama IV Road

Klong Ton, Klong Toey District

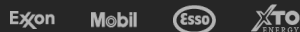
Bangkok 10110

Thailand

+66 2 407 4000

<http://www.exxonmobil.com>

คุณสมบัติทั่วไปเป็นคุณสมบัติปกติที่ได้จากความทนทานการผลิตและไม่จัดอยู่ในข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ อาจพบความแตกต่างในคุณสมบัติซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ในระหว่างการผลิตและในตำแหน่งสถานที่ต่างๆ ข้อมูลที่ระบุ ณ ที่นี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อาจไม่มีผลิตภัณฑ์ทั้งหมดนี้วางจำหน่ายในท้องถิ่นของท่าน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ ExxonMobil ในประเทศของคุณหรือเข้าไปที่ www.exxonmobil.com ExxonMobil ประกอบด้วยบริษัทในเครือและบริษัทสาขามากมาย ที่มักจะมีส่วนหนึ่งของชื่อ Esso, Mobil, หรือ ExxonMobil อยู่ด้วย ข้อมูลในเอกสารทั้งหมดไม่มีเจตนาที่จะยกเลิหรือแทนที่การแยกออกจากกันของบริษัทในท้องถิ่น ความรับผิดชอบในการดำเนินการภายในท้องถิ่น และการะความรับผิดชอบยังคงเป็นหน้าที่ของบริษัทสาขาท้องถิ่นของ ExxonMobil



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved